PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-108722

(43)Date of publication of application: 18.04.2000

(51)Int.CI. B60K 35/00 G01D 7/00

(21)Application number: 11-283219 (71)Applicant: MANNESMANN VDO AG

(22)Date of filing: 04.10.1999 (72)Inventor: BRAND PETER

(30)Priority

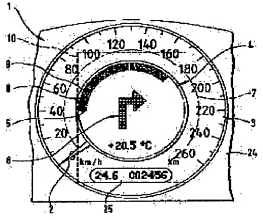
Priority number: 98 19845579 Priority date: 02.10.1998 Priority country: DE

(54) INDICATING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure the high information density by comprising a first indication field extended along at least one section of a moving route of an indicator and a freely controllable second indication field, and providing the first indication field with a controllable indication segment.

SOLUTION: A first indication field 5 comprising a controllable indication segment 9 of an electro-optic indicating member 4 is extended along a motion route 7 of an indicator 2. The first indication field 5 (formed by a band body of an indication segment) displays a travelling speed preselected by a speed controller. A first liquid crystal display comprises the first indication field 5 having a controllable indication segment 9, a second liquid crystal display comprises a second indication field 6, and this second indication field 6 is freely controllable and formed by a pointmatrix.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-108722 (P2000-108722A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B60K 35/00		B60K 35/00	Z
G01D 7/00	301	G01D 7/00	301A

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顏平11-283219	(71) 出願人	390009416
			マンネスマン ファウ デー オー アク
(22)出願日	平成11年10月4日(1999.10.4)		チエンゲゼルシャフト
			Mannesmann VDO AG
(31)優先権主張番号	19845579. 8		ドイツ連邦共和国 フランクフルト アム
(32)優先日	平成10年10月2日(1998.10.2)		マイン クルップシュトラーセ 105
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)	(72)発明者	ペーター プラント
			ドイツ連邦共和国 バーベンハウゼン ペ
			ルリーナーシュトラーセ 41
		(74)代理人	100061815
			弁理士 矢野 敏雄 (外3名)
			最終頁に続く

最終貝に脱く

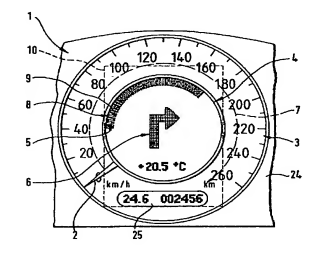
(54) 【発明の名称】 指示装置

(57)【要約】

【課題】 測定値のアナログ表示及び電気光学的指示体の、スケール目盛に相応する指示を含めての制約のない自由な指示を、指示装置に対する作製コストを同時に低減させかつ可能にすること。

【解決手段】 電気光学的指示体(4)は、指針(2)の運動経路(7)に沿って延びている、制御可能である 指示セグメント(9)を備えた第1の指示フィールド

- (5) 及び自由に制御可能な第2の指示フィールド
- (6)を有すること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指示装置、例えば、自動車用の指示装置であって、指針と、スケール目盛と、電気光学的指示体とを有し、前記指針により前記スケール目盛にて測定値をアナログ的に表示可能であり、前記電気光学的指示体の少なくとも1つの部分領域が、指針の運動経路に沿って配置されている指示装置において、

前記電気光学的指示体(4)は、指針(2)の運動経路 (7)の少なくとも1つのセクションに沿って延びている第1の指示フィールド(5)及び自由に制御可能な第 10 2の指示フィールド(6)を有し、前記第1の指示フィールド(5)は制御可能である指示セグメント(9)を備えていることを特徴とする指示装置。

【請求項2】 前記電気光学的指示体(4)は、液晶ディスプレイ(10:11,12:13)を有していることを特徴とする請求項1記載の装置。

【請求項3】 液晶ディスプレイ(10:11, 12:13)は、TN-又はSTN-ディスプレイであることを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項4】 ディスプレイ(10;11,12;13)は、前記の制御可能である指示セグメント(9)を備えている第1の指示フィールド(5)及び自由に制御可能な第2の指示フィールド(6)を同一の指示平面内に有していることを特徴とする請求項2又は3項記載の装置。

【請求項5】 前記電気光学的指示体(4)は、光学的 に直列に接続された2つの液晶ディスプレイ(11;12)を有していることを特徴とする請求項2又は3項記載の装置。

【請求項6】 制御可能である指示セグメント(9)を 30 備えている第1の指示フィールド(5)は、液晶ディスプレイのうちの第1のもの(11)の上に配置されており、自由に制御可能な第2の指示フィールド(6)は、第2の液晶ディスプレイ(12)の上に配置されていることを特徴とする請求項5記載の装置。

【請求項7】 指示フィールド(5、6)は、少なくとも部分的に重なり合うように構成されていることを特徴とする請求項6記載の装置。

【請求項8】 前記電気光学的指示体(4)は、DST N-ディスプレイを有することを特徴とする請求項5か 40 ら7項までのうち何れか1項記載の装置。

【請求項9】 前記電気光学的指示体(4)は、少なくとも2つの、相互に別個の、そして、無関係に制御可能な電極層(20,21)を1つのサブストレート上に有しているマルチレイイヤー液晶ディスプレイ(13)を有することを特徴とする請求項2から8項までのうち何れか1項記載の装置。

【請求項10】 前記電極層のうちの第1のもの(20)により、制御可能である指示セグメント(9)を備えている第1の指示フィールド(5)が表示可能であ

り、そして、第2電極層(21)により、自由に制御可能な第2の指示フィールド(6)が表示可能であることを特徴とする請求項9記載の装置。

【請求項11】 前記の自由に制御可能な第2の指示フィールド(6)は、多重方式で制御可能なポイントーマトリクス-フィールドであることを特徴とする請求項1から10項までのうち何れか1項記載の装置。

【請求項12】 前記の自由に制御可能な第2の指示フィールド(6)は、アンティーエリアシングー方式、手法で制御可能であることを特徴とする請求項1から11項までのうち何れか1項記載の装置。

【請求項13】 前記電気光学的指示体(4)により、明るい記号パターンが、暗い指示面上に表示可能である ととを特徴とする請求項1から12項までのうち何れか 1項記載の装置。

【請求項14】 選別されなかった指示素子が、最も僅かな透光性ないし透光率を呈する制御電圧(不足振動領域アンダーシュートレインジ)で制御可能であることを特徴とする請求項13記載の装置。

20 【請求項15】 指針(2)の運動経路(7)は、円形セグメントを描くものであることを特徴とする請求項1から14項までのうち何れか1項記載の装置。

【請求項16】 指針(2)により、走行速度が指示可能であり、第1の指示フィールド(5)の少なくとも1つの指示セグメント(9)の制御により、速度制御装置の調整セッティング値が表示可能であることを特徴とする請求項1から15項までのうち何れか1項記載の装置。

【発明の詳細な説明】

0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、指示装置、例えば、自動車用の指示装置であって、指針と、スケール目盛と、電気光学的指示体とを有し、前記指針により前記スケール目盛にて測定値を表示可能であり、前記電気光学的指示体の少なくとも1つの部分領域が、指針の運動経路に沿って配置されている指示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】その種の指示装置は公知であり、就中、自動車において、走行速度又は機関回転数の指示のため使用される。ととで、電気光学的指示体(elektrooptis che Anzeige)は、所定の変わらない形態の指示セグメントを有する。よって任意の情報又はグラフィックの表示は不可能である。

【0003】他の公知の指示装置として、アナログの指針付きの丸形計器構成及び指針によりスウィープ掃引される、可変の情報の表示のためのディスプレイを有するものは、大きな可制御のスケール目盛面を有し、ここで、すべての指示エレメント要素がスケール目盛ピッチを含めて可変に制御可能であり、ディスプレイ上に表示50可能である。制御可能なディスプレイ面の大きさは、デ

3

ィスプレイの作製コストに対する直接的尺度であり、従って指示計器の作製コストに対する直接的尺度であり、よって、前記の公知の指示計器は、著しくコスト高である。更に、ディスプレイ上での表示が、ほぼ正方形の個々の画像点から合成される表示形式に限定され、それにより、アーチ状のエレメント要素は、ただ近似的にしか表示できず、また、階段的ジャンプを伴って読取性が困難になる。このことは、殊に、(丸形の)スケール目盛に対応付けられた指示要素エレメントでは不都合である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の基礎を成す課題とするところは、指針付き計器構成を以ての測定値のアナログ表示、及び電気光学的指示体の、スケール目盛に相応する指示を含めての制約のない自由な情報再生を、指示装置に対する作製コストを同時に低減させつつ可能にするように、前述の形式の指示装置を構成するととにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題は次のようにし 20 て解決される、即ち電気光学的指示体は、指針の運動経路の少なくとも1つのセクションに沿って延びている第1の指示フィールド及び自由に制御可能な第2の指示フィールドを有し、前記第1の指示フィールドは制御可能である指示セグメントを備えているのである。

【0006】それにより、簡単な手法で、2つの指示フ ィールド上に、相互に無関係に異なる表示を行ない得 る。而して、第1の指示フィールドはスケール目盛の幾 何学的関係、形状及び指針の運動経路に適合した所定の 指示セグメントを有し得る。指針によりスケール目盛に 30 表示される測定値及び指示セグメントの制御により視覚 化されるさらなる情報の簡単かつ確実な読取性が確保さ れる。ととで、当該の指示フィールドの数が比較的わず かであり得る、それというのは、たんに限られた数の幾 何学的特性、ジオメトリックデータを表示しさえすれば よいからである。必要な幾何学的特性、ジオメトリック データへの指示セグメントの適合調整により、表示にお ける不都合な階段的ステップ、ジャンプが回避される。 第2の自由に可制御の指示フィールドは、それに対し て、自由な情報表示に用いられる。例えば、ナビゲーシ 40 ョンシステムの道路案内のようなグラフィック、ビデオ シーケンス又は場合により警報信号を指示し得る。その ようにして、本発明の指示装置は、多様な情報の自由な 表示性を確実かつ簡単な計器読取性と結び付ける。それ により、同時に良好な、指示体読取性のもとで高い情報 密度が実現される。

【0007】電気光学的指示のため、CRT又は真空 - 蛍光ディスプレイを使用することが可能である。次のようにすれば、特にコスト上有利で、かつ量産可能な指示装置を実現できる、即ち、電気光学的指示体は、液晶デ 50

ィスプレイを有しているのである。殊に、自動車にて使用の場合、液晶ディスプレイは、さらなる利点を有する、それというのは、電気的エネルギ消費が極くわずかであり、それのフラットな構造形式によりわずかな所要

組込スペースで済むからである。

【0008】本発明の他の実施形態により次のようにすれば、電気光学的指示体はコスト上有利かつ簡単に作製可能である、即ち、液晶ディスプレイを、TN-又はSTN-ディスプレイとするのである。更に、その種のディスプレイは、十分な動作確実性を有し、殊に、STNディスプレイは、極端な注視角度のもとでも良好な読取性を有する。

【0009】本発明の他の有利な発展形態によれば、前記ディスプレイは、第1の指示フィールド及び自由に制御可能な第2の指示フィールドを同一の指示平面内に有しているのである。それにより、一方ではディスプレイの作製に必要な作製工程数がわずかになり、他方では両指示フィールドの良好で、精確かつバララックスのない同時の読取性が保証される。

【0010】電気光学的指示体の制御を次のようにして 有利に簡単化し得る。即ち、前記電気光学的指示装置 は、光学的に直列に接続された2つの液晶ディスプレイ を有しているのである。ととで、有利には、制御可能で **ある指示セグメントを備えている第1の指示フィールド** は、液晶ディスプレイのうちの第1のものの上に配置さ れており、自由に制御可能な第2の指示フィールドは、 第2の液晶ディスプレイの上に配置されているのであ る。そのようにして、ディスプレイを最適に、種々の要 求に適合させることができ、ことで、相互間の電気的干 渉、影響し合いを十分に除去できる。それにより、ま た、可制御の指示セグメントを以て、所定のスケール目 盛に適合された第1の指示フィールドを設け、そして、 それと光学的に直列に設けられた液晶ディスプレイを、 自由に制御可能な第2の指示フィールドを以て、個別の 要望及び要求に相応して選択的にモノクローム又はカラ ーディスプレイとして選定することも簡単に可能にな る。

【0011】殊に、制約がなく自由さがあり、大面積の情報表示(例えばビデオフィルムの再生) - このことは、第1の指示フィールド上で(例えば車両停止の際)表示が行なわれない場合、殊に、注目に値する - は、次のようにすると有利に達成できる、即ち、指示フィールドは、少なくとも部分的に重なり合うように構成されているのである。

【0012】光学的に直列に接続された2つの液晶LCDディスプレイを有する電気光学的指示体に対する所要の組込スペースは本発明の次のような他の有利な発展形態によれば特にわずかとなる、即ち、前記光電的指示装置は、DSTN-ディスプレイを有するのである。

【0013】指示体の構造上の最大の統合化、集積化を

次のようにして達成することができる、即ち前記電気光 学的指示装置は、少なくとも2つの、相互に別個の、そ して、無関係に制御可能な電極層を1つのサブストレー ト上に有しているマルチレイヤー液晶ディスプレイを有 するのである。そのような構造形態により複数の指示フ ィールドを表示可能であるが、そのためには、それぞれ 電極を支持する1つの前方及び後方の壁を有する個々の 液晶セルのみが必要であり、ここで、壁間には1つの液 晶物質が閉じ込められる。ととで、特に有利で、簡単化 する構造形態によれば、前記電極層のうちの第1のもの 10 により、制御可能である指示セグメントを備えている第 1の指示フィールドが表示可能であり、そして、第2電 極層により、自由に制御可能な第2の指示フィールドが 制御可能である。

【0014】特に大きな情報の多様性が次のようにして 指示装置により制約のない自由さを以て表示可能であ る、即ち、前記の自由に制御可能な第2の指示フィール ドは、多重方式で制御可能なポイントーマトリクスーフ ィールドである。

【0015】 ことで、多重方式によっては、多数の画像 20 点の制御可能性にも拘わらず、指示装置に対して作動上 比較的極くわずかな構造コストしか要しない。

【0016】本発明の他の有利な発展形態によれば、前 記の自由に制御可能な第2の指示フィールドは、アンテ ィーエリアシングー方式、手法で制御可能である。それ により画像平滑化が得られ、この画像平滑化により、一 特に運動画像の表示の際にも-明瞭な指示、従って、一 層より良好な読取性及び識別性が得られる。

【0017】電気光学的指示体上で、明るい背景上で暗 い記号パターンを表示することも考えられるが、そうす 30 ると読取性が困難になり、殊に、わずかな周囲の明るさ の場合、大きな背景面積により、注視者にとって眩光作 用を来たし得る。自動車では指示計器の読取性が減少す ると直接的に交通の安全性も低下するので、その種の欠 点は回避されるべきである。従って、特に有利には、前 記電気光学的指示装置により、明るい記号パターンが、 暗い指示面上に表示可能である。

【0018】図示の記号バターンと、指示体背景を形成 する残りの指示面並びに非選別記号パターンとの間の特 に良好なコントラストが次のようにして達成される、即 40 指示体4が設けられている。 ち、選別されなかった指示素子が、最も僅かな透光率な いし透過性を呈する制御電圧(不足振動領域アンダーシ ュートレインジ)で制御可能である。 ととで、液晶セル において支配的な効果が利用され、との支配的な効果に よれば、高い透過性を惹起する制御電圧と、低い透過性 を惹起する非制御電圧との間に位置する制御電圧によ り、液晶セルの最小の透過性が生ぜしめられるというも のである。

【0019】指示装置の指針は、例えば、測定値の指示

得る。その種の指示装置は読取性が悪い、それというの は、指示領域全体を一瞥して把握できるのは困難である からである。殊に自動車において必要とされる迅速な表 示、表現は、指示される測定値の相対的な大きさを介し てはきわめて困難である。従って、次のような本発明の 有利な発展形態によれば、特に有利である、即ち、指針 の運動経路は、円形セグメントを描くものであるように 構成され、従って、指針の全指示領域が著しく短い時間

で指針位置と共に捕捉検出できるようになる。

【0020】本発明の他の有利な発展形態によれば、指 針により、走行速度が指示可能であり、第1の指示フィ ールドの少なくとも1つの指示セグメントの制御によ り、速度制御装置の調整セッティング値が表示可能であ る。そのようにしてスケール目盛の領域及び指針の運動 経路内に直接的に、指示セグメントから成る帯状体又は マークをプリセットされた速度の表示のため利用でき る。更に、自由に制御可能な第2の指示フィールド上に は、誤り故障通報又はナビゲーション情報のような重要 な作動データを視覚化できる。それにより、本発明の指 示装置は、包括的、広範で、容易に読取可能かつ把握可 能な情報表示を車両運転者に提供でき、それにより、交 **通上の事象、出来るからの注意力のそらされるのが止む** を得ない最小限の程度に抑えられるようになる。

[0021]

【実施例】次に図示の実施例に即して、本発明を詳述す

【0022】図1には、指示装置1-これは、それ以上 は示してない、自動車の組合せ計器の一部であるーが示 してある。指示装置1は、円セグメント状のスケール目 盛3を有し、ととでは、運動経路7に沿って旋回可能な 指針2を用いて、自動車の走行速度が表示可能である。 ととで、指針2は、透明な中央領域を有するディスク形 指針として、又は、リング指針として構成され、そし て、ディスク又はリングの周囲を介して駆動される。指 針駆動部は、ダイヤフラム又はフィード24 により被わ れている。指針2の旋回軸の周りに形成された中央領域 では、液晶ディスプレイ10-そのうちたんに1つの中 央部分領域8のみが、スケール目盛3を有する数字板1 5(図2)により被われていない-を有する電気光学的

【0023】電気光学的指示体4の制御可能な指示セグ メント9を有する第1の指示フィールド5は、指針2の 運動経路7に沿って延びている。第1の指示フィールド 5-これは指示セグメント9の帯状体により形成されて いる-では、速度制御装置の予選択された走行速度が表 示されている。40km/hのスケール目盛値の場合に おける制御された指示セグメント9から成る帯状体の始 点の意味するところは、当該の下方の限界速度以降速度 制御装置が作動化可能であるということである。ほぼ1 のため直線状のスケール目盛に沿って直線運動を行ない 50 75km/hの上限の限界値は予選択された走行速度を 表す。

【0024】電気光学的指示体4のさらなる指示フィー ルド6は自由に可制御であり、ナビゲーションシステム の道路案内シンボル及び外部温度(+20.5℃)を指 示する。指示装置1の上方領域内に設けられた第3の指 示フィールド25内には、たどった全距離区間(245 6 km) 及び選択された固定点(例えば走行開始点)以 降たどった区間(24.6km)の情報を含む距離区間 指示が設けられる。

【0025】さらなる明示のため、図2には、スケール 10 の電圧の印加により制御可能である。 目盛3-とれは、従来の形式で数字板15として被印刷 シートの形態で構成されている-を、自由に制御可能な フィールド6、25及び制御可能な指示セグメントを有 する指示フィールド5と共に示す。明らかなように、指 示セグメント9は次のように配置構成されている即ち、 0~260km/hの指示値を表示し得るように配置構 成されている。

【0026】被制御指示セグメント9により形成された 図1 に示す帯状体の代わりに、速度制御装置の予選択さ れた走行速度を視覚化するただ個別の指示セグメント9 20 のみを制御するとともできる。更に、指示セグメント9 により、車両機関の回転数をも指示できる。との場合、 スケール目盛3のほかに、回転数値を指示するさらなる スケール目盛を設けてもよい。

【0027】図1及び図2に示す実施例によれば、個別 の液晶ディスプレイ10が、電気光学的指示体4に対し て設けられている。それにより、第2の自由に可制御の 指示フィールド6の指示面が、第1の指示フィールド5 によりふさがれていない領域に限定される。第2の指示 フィールド6の画面を増大するため、第1の指示フィー ルドにて表示が必要でない場合(例えば車両の停止状態 又は速度制御装置遮断オフ状態の場合)図3に示すよう に、電気光学的指示体のため、第1の液晶ディスプレイ 11と、第2のディスプレイ12とを光学的に直列に設

【0028】第1の液晶ディスプレイ11は、可制御の 指示セグメント9を有する第1の指示フィールド5を有 し、第2の液晶ディスプレイ12は、第2の指示フィー ルド6を有し、との第2の指示フィールド6は、自由に 制御可能であり、ポイントーマトリクスにより形成され 40 る。液晶ディスプレイ11、12の電気的接続端子-及 び接触接続領域26,27は、ととでは詳しくは示され ていない。第1の液晶ディスプレイ11は特に簡単に構 成されている、それというのは、たんにわずかな数の画 像索子を直接制御できるからである。ポイントーマトリ クスーディスプレイとして第2の液晶ディスプレイ12・ は、マルチプレクサ方式で制御される。

【0029】図3による2つのディスプレイ11,12 の代わりに図4に示すように、電気光学的指示体のため の個別のマルチレイヤ液晶ディスプレイ13を使用でき 50 物質、

る。ディスプレイ13は、前方のサブストレート14上 に被着され、絶縁層17により相互に分離された電極層 20,21を有し、とれらの電極層20,21は、後方 のサブストレート16上に被着された、絶縁層18によ り電気的に相互に分離された電極層22.23に対応す る。前方のサブストレート14と後方のサブストレート 16との間に液晶物質19が閉じ込められている。夫々 対応する第1の電極層20,22と、第2の電極層2 1, 23との間に存在する液晶物質が、選ばれた電極へ

[0030]

【発明の効果】本発明によれば、指示体の良好な読取性 を同時に得ると共に、高い情報密度が確保されるという 効果が奏され、そして指針付き計器構成を以ての測定値 のアナログ表示、及び電気光学的指示体の、スケール目 盛に相応する指示を含めての制約のない自由な指示を、 指示装置に対する作製コストを同時に低減させかつ可能 にするように、指示装置を構成することができるという 効果が奏される。

【0031】而して、簡単な手法で、2つの指示フィー ルド上に、相互に無関係に異なる表示を行ない得、そし て、第1の指示フィールドなスケール目盛の幾何学的関 係、形状及び指針の運動経路に適合した所定の指示セグ メントを有し得る。指針によりスケール目盛にて表示さ れる測定値及び指示セグメントの制御により視覚化され るさらなる情報の簡単且つ確実な読取性が確保される。 ここで、当該の指示フィールドの数が比較的わずかであ り得る、それというのは、たんに限られた数の幾何学的 特性、ジオメトリックデータを表示しさえすればよいか らである。必要な幾何学的特性、ジオメトリックデータ への指示セグメントの適合調整により、表示おける不都 合な階段的ステップ、ジャンプが回避される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の指示装置の前面図。

【図2】指示装置の数字板及び指示セグメントの前面

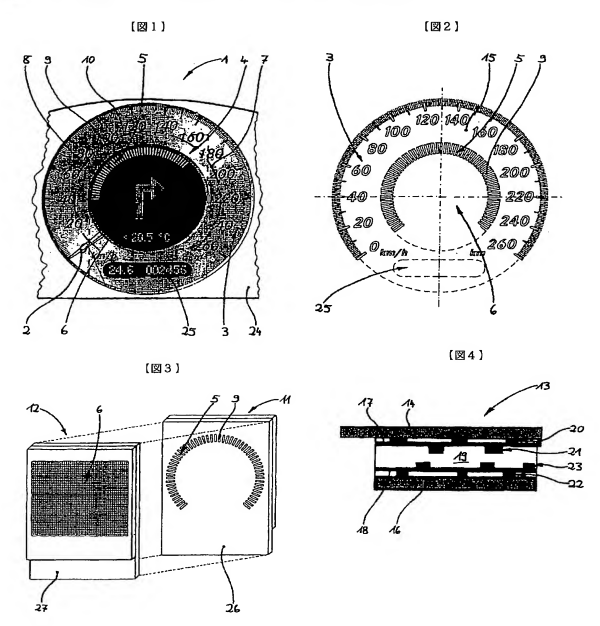
【図3】電気光学的指示体の液晶ディスプレイの斜視

【図4】マルチレイヤ液晶ディスプレイを切断して示す 断面図。

【符号の説明】

 指示装置、 2 指針、 3 スケール目盛、 電気光学的指示体、5 第1の指示フィールド、 第2の指示フィールド、 7 運動経路、8 部分領 9 指示セグメント、 10 液晶ディスプレ 11第1液晶ディスプレイ、 12 第2液晶デ ィスプレイ、 13 ディスプレイ、 14 前方サブ 15 数字板、 16 後方サブストレ ストレート、 17 絶縁層、 18 絶縁層、 ート、 19 液晶 20 電極層、 21 電極層、

層、 23 電極層、 24 ダイヤフラムフード、2* *5 第3の指示フィールド



【手続補正書】

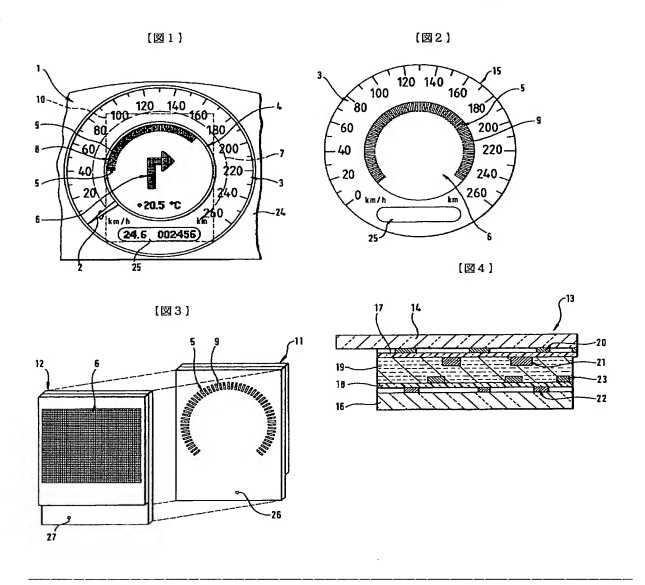
【提出日】平成11年12月3日(1999.12.

3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】



フロントページの続き

(71)出願人 390009416

Kruppstrabe 105, Fran kfurt am Main, BRD